

PRESSEMITTEILUNG

Hochschule für Technik und
Wirtschaft Dresden
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Hochschulluft schnuppern und in Natur- und Ingenieurwissenschaften eintauchen

Pressestelle

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTWD) lädt in den Winterferien zu ihrem Ferienprogramm ein.

Ansprechperson:
Constanze Elgleb
T +49 351 462-3840
constanze.elgleb@
htw-dresden.de

Dresden, 16.01.2024 – In der ersten Ferienwoche vom 12. bis 16. Februar 2024 haben Schülerinnen und Schüler ab der 8. Klasse die Möglichkeit, in das technische Studienangebot der HTW Dresden reinzuschnuppern. In dieser Woche werden verschiedene Veranstaltungen und Workshops aus den Studienrichtungen Geoinformation, Elektrotechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und Informatik angeboten. Die Schülerinnen und Schüler können sich ein individuelles Programm zusammenstellen und die verschiedenen Bereiche kennenlernen.

Standort Dresden:
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden

Standort Pillnitz:
Pillnitzer Platz 2
01326 Dresden

Programm-Highlights

- Experimente mit elektromagnetischen Wellen und Strom
- Arbeiten mit 3D-Scannern und erleben von Virtual Reality
- Ausprobieren von Multikoptern und Drohnen
- Testen in der Modelfabrik Industrie 4.0
- Arbeiten an der Wärmepumpe
- Einblicke in die chemische Forensik
- Kennenlernen der Arbeit von Vermesser*innen

Das vollständige Programm ist auf der Webseite zu finden. Die Teilnahme ist kostenfrei und die Anmeldung erfolgt ebenfalls über die Webseite: www.htw-dresden.de/technikwoche.

Zukunft im Blick – Angebote zur Studienorientierung

Wir unterstützen Schülerinnen und Schüler, aber auch Lehrkräfte und Eltern beim Thema Studien- und Berufsorientierung ganzjährig. Einen Überblick der Angebote gibt es unter www.htw-dresden.de/studium/vor-dem-studium/angebote-zur-studienorientierung.

Eine weitere Gelegenheit die HTW Dresden und ihr Studienangebot kennenzulernen, bietet sich am 13. April 2024 zum Campustag.

Kontakt

Julia Dietze

Studierendenmarketing

Julia.dietze@htw-dresden.de